

Discussion vol F10

Johan Hedman, Jean-Pierre Chaboureau

LAERO, Université de Toulouse

May 11, 2026



- **Comprendre les processus** qui mènent à la formation de rouleaux
Quelles instabilités ? (Etling and Brown 1993).
- Rôle des rouleaux dans le **transport de quantité de mouvement**, humidité et chaleur ?
(Gryschka, Fricke, and Raasch 2014, Rivière, Ricard, and Arbogast 2020).
- Vents forts & **flux de surface** : Investiguer les liens entre les flux de surface et la géométrie des rouleaux (Lfarh et al. 2024)

Situation du vol 10

Vol sur le front chaud, dans le courant jet.

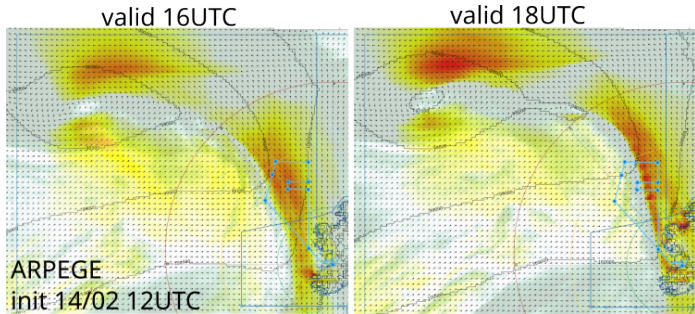
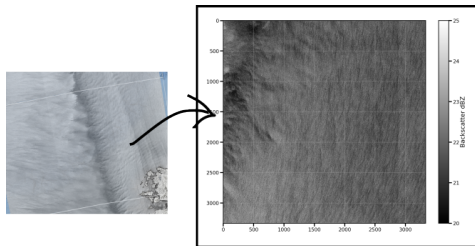


Figure: Vent@925hPa, nuages moyens (visuel d'AERIS)

Figure: Simu MesoNH à 4 km de résolution (JP Chaboureau)

Pourquoi ce vol ?

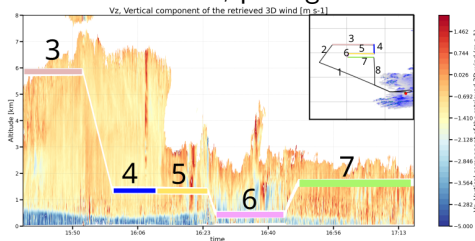
- Passage S1 à 18:30 UTC



- Observation de structure dans les vitesses verticales du RASTA

- 15:30 UTC : HALO et EARTHCare

SAR data de S1-A, passage à 18:32UTC



Zoom quicklook Vz du RASTA (Julien Delanoë)

En quoi l'étude de ce vol participe au questionnement ?

- Reproduire les rouleaux dans la LES, **comparaison avec signature SAR**
Travail de N. Maury sur Alex: comparaison de ces deux cas.
- Rapport avec les flux ? Pas de mesure ?
- Etudier les structures des legs 5 et 6. Avion dans la couche limite